



Explozia din Rusia: așa-zisul „meteorit” a fost...un OZN?!

Pe 15 februarie anul acesta, un „meteorit” s-a abătut asupra regiunii Urali din Rusia, conform explicațiilor oficiale despre puternica explozie aeriană soldată cu aproximativ 1.100 de răniți. Dar evenimentul filmat de amatori pare să fi implicat un OZN, nicidecum un meteorit. Autoritățile ruse au trimis la fața locului 20.000 de oameni, teoretic ca să ajute la operațiunile de salvare.

Armata rusă s-a alăturat imediat operațiunilor. Unitățile de protecție biologică, chimică și anti-radiații au



intrat în alertă, făcând verificări și măsurători pe o suprafață mare. Mobilizarea nemaîntâlnită arată că este foarte probabil ca acel „meteorit” să fi fost, de fapt, un OZN. Mai ales că „meteoritul” nu a fost semnalat anterior nici de către NASA și nici de către ESA, agențiile americană și europeană pentru spațiul cosmic! Acest OZN a fost pur și simplu detectat prea târziu pentru a fi emisă o „alertă” oficială NASA/ESA și este extrem de probabil ca el să fi apărut pe cerul Rusiei brusc, fără să fi parcurs intrarea în atmosfera Terrei venind din spațiul extra-planetar, prin cunoscutul procedeu de materializare, așa cum o fac majoritatea OZN-